

Nedan presenterad annons annonserades i följande tidningar:

- Gefle dagblad (den 27 augusti 2022 och den 10 september 2022)
- Norra Uppland Lokaltidning (26 augusti 2022 och 9 september 2022)
- Östra Uppland Lokaltidning (26 augusti 2022 och 9 september 2022)

Vindkraftpark Olof Skötkonung

Samrådsinbjudan



Deep Wind Offshore undersöker möjligheter för att anlägga en havsbaserad vindkraftpark inom Sveriges ekonomiska zon i Bottniska viken (Bottenhavet). Projektet benämns Olof Skötkonung och ligger cirka 26 km nordost om Rödhäll på Hållnäs-kusten, och ca 52 km nordost om Gävle.

Området är ca 370 km² och beräknas kunna producera 7,5 TWh. Deep Wind Offshore planerar för upp till 88 vindkraftverk och en maximal höjd om 370 meter över havsytan.

Genomförandet av projektet behöver flera olika tillstånd, bl.a. enligt lag om Sveriges ekonomiska zon och Kontinentalsockellagen. Samrådet är ett s.k. avgränsningssamråd enligt 6 kap. miljöbalken. Inom ramen för samrådet är det möjligt för dig att lämna synpunkter på verksamhetens lokalisering, omfattning och utformning, de miljöeffekter som verksamheten kan antas medföra samt innehåll och utformning av kommande miljökonsekvensbeskrivningar.

Som en del i samrådet har ett samrådsunderlag tagits fram. I underlaget finns mer detaljerade beskrivningar om projektets utformning och de potentiella miljöeffekter som projektet bedöms medföra.

Deep Wind Offshore bjuder in till Digitalt samrådsmöte för allmänheten:

14/9 kl. 17.30 – 19.30, anmälan senast 11/9

För ytterligare information och anmälan, besök projektets webbplats: www.deepwindoffshore.com/sweden

Där finns även samrådsunderlaget med mer detaljerad information om projektets utformning och potentiella miljöeffekter.

För dig som inte har möjlighet att komma åt det digitala materialet, erbjuder vi dig att skicka samrådsunderlaget via brev.

Samrådet pågår till 5 oktober 2022

Kontaktuppgifter

Mail: olofskotkonung@deepwindoffshore.com

Brev: Deep Wind Offshore

Att: Yttrande Olof Skötkonung Vindkraftpark

Fiskebäcks Hamn 3

426 58 Västra Frölunda



Deep Wind
Offshore